(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/084435 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A01N 47/06, 43/38, 51/00, 25/30, 25/04 // (A01N 47/06, 25:30, 25:04) (A01N 43/38, 25:30, 25:04) (A01N 51/00, 25:30, 25:04)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002285

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. März 2005 (04.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 011 007.7 6. März 2004 (06.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AG [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUR, Peter [DE/DE]; Goldbachstr. 3, 65817 Eppstein (DE). FISCHER, Reiner [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monhein (DE). VERMEER, Ronald [NL/DE]; Eulenkamp 1, 51371 Leverkusen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AG; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: OIL-BASED SUSPENSION CONCENTRATES

(54) Bezeichnung: SUSPENSIONSKONZENTRATE AUF ÖLBASIS

(57) Abstract: The invention relates to novel oil-based suspension concentrates consisting of at least one agrochemical active ingredient that is solid at room temperature, at least one closed penetration promoter, at least one vegetable oil or mineral oil, at least one non-ionic surfactant and/or at least one anionic surfactant, and optionally at least one additive from the group of emulsifiers, foam-inhibiting agents, preservatives, anti-oxidants, dyestuffs and/or inert filler materials. The invention also relates to a method for producing said suspension concentrates, and to the use thereof for applying the contained active ingredients.

(57) Zusammenfassung: Neue Suspensionskonzentrate auf Ölbasis, bestehend aus mindestens einem bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff, mindestens einem "geschlossenen" Penetrationsförderer, . mindestens einem Pflanzenöl oder Mineralöl, mindestens einem nicht-ionischen Tensid und/oder mindestens einem anionischen Tensid und gegebenenfalls einem oder mehreren Zusatzstoffen aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxidantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien, ein Verfahren zur Herstellung dieser Suspensionskonzentrate und deren Verwendung zur Applikation der enthaltenen Wirkstoffe.



International Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A01N47/06 A01N43/38 A01N51/00 A01N25/30 A01N25/04

//(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04),(A01N51/00,25:30
25:04)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 AO1N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Υ	WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIENCE AG; VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; ROSENFELDT, FRANK) 3 January 2003 (2003-01-03) page 1, line 4 - page 15, line 3	1-25		
Υ	WO 03/099005 A (BAYER CROPSCIENCE AG; WOLF, HILMAR; BAUR, PETER; ZIMMERMANN, MANFRED) 4 December 2003 (2003-12-04) page 1, line 8 - line 11 page 1, line 17 - line 19 page 7, line 1 - line 16 page 7, line 21 - page 11, line 16 page 11, line 28 - page 17, line 18	1-25		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 9 September 2005	Date of mailing of the international search report $16/09/2005$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lamers, W

International Application No T/EP2005/002285

Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Y WO 03/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 24 - page 3, line 5 page 51, line 4 - page 62, line 20 Y WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT;	Relevant to claim No.
Y WO 03/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 24 - page 3, line 5 page 51, line 4 - page 62, line 20	
AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 24 - page 3, line 5 page 51, line 4 - page 62, line 20	4
V MO 98/05638 A (RAVER AKTTENGESELLSCHAET.	
LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application page 1, line 4 - line 6 page 2, line 4 - page 4, line 22 page 77, line 29 - page 78, line 18 page 95; examples I-1-c-4	5–9
WO 03/024222 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application the whole document	1–25
WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in the application the whole document	1–25
A EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application the whole document	1-25

Information on patent family members

International Application No

	Patent document ted in search report		Publication date	-	Patent family member(s)	Publication date
W	0 03000053	A	03-01-2003	DE BG BR CA CZ EG WO EP HRU JP MX NZ PL US ZA	10129855 A1 108442 A 0210498 A 2451130 A1 1518407 A 20033490 A3 23236 A 03000053 A1 1401272 A1 20040056 A2 0401227 A2 2004534081 T 26316 A1 PA03011404 A 530233 A 364384 A1 2004157745 A1 200309705 A	02-01-2003 28-02-2005 22-06-2004 03-01-2003 04-08-2004 17-03-2004 29-09-2004 03-01-2003 31-03-2004 31-12-2004 28-12-2004 11-11-2004 01-10-2004 05-04-2004 27-08-2004 13-12-2004 11-03-2005
W	0 03099005	Α	04-12-2003	DE AU BR CA WO EP	10223916 A1 2003240663 A1 0311566 A 2487439 A1 03099005 A1 1513400 A1	11-12-2003 12-12-2003 26-04-2005 04-12-2003 04-12-2003 16-03-2005
	0 03015519	A	27-02-2003	BRRAAANNPPPPHUUPPPMXXXOOOOSSSSUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	0212023 A 0212185 A 0212187 A 2454298 A1 2454302 A1 2454485 A1 1541206 A 1541063 A 1417200 A2 1416796 A1 1417175 A1 1416797 A1 0401019 A2 0401043 A2 2004538327 T 2004538328 T 2005507873 T 2005507873 T 2005502658 T 2005502658 T 2005041880 A PA04001322 A PA04001322 A PA04001323 A 530443 A 03016282 A2 03015518 A1 03016283 A1 03015519 A1 2004198987 A1 2004171649 A1 2004198984 A1	03-08-2004 05-10-2004 05-10-2004 27-02-2003 27-02-2003 27-02-2003 27-10-2004 12-05-2004 12-05-2004 12-05-2004 12-05-2004 28-09-2004 28-09-2004 24-12-2004 24-12-2004 24-12-2005 27-01-2005 17-02-2005 20-05-2004 20-05-2004 20-05-2004 29-07-2005 27-02-2003 27-02-2003 27-02-2003 27-02-2003 27-02-2003 07-10-2004 07-04-2005 07-10-2004

Information on patent family members

International Application No
T/EP2005/002285

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 03015519	Α		ZA	200309911	Α	11-03-2005
WO 9805638	A	12-02-1998	DEUURNEKO PPPPPSDLLLPRZLTRSSSSAU	19716591 726090 3770697 9711024 1232450 59709923 915846 9805638 1277749 1277733 1277751 1277734 1277735 0915846 2193389 19770 128235 155069 2000516918 2000029671 334028 331585 915846 9900239 6504036 6114374	A1 B2 A A A D1 T3 A1 A1 A1 A1 A2 T A A A T A A A T A A B1 B1 A1 A1	05-03-1998 02-11-2000 25-02-1998 17-08-1999 20-10-1999 28-05-2003 11-08-2003 12-02-1998 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 30-07-1999 01-11-2003 30-07-1998 28-03-2004 20-06-2004 19-12-2000 25-05-2000 24-11-2000 19-07-1999 30-09-2003 22-03-1999 07-01-2003 05-09-2000 22-07-2003 03-07-2001 24-01-2002 10-02-1998 28-08-2000
WO 03024222	А	27-03-2003	BR CA EP HU JP MX WO US ZA	0212993 2458163 1427285 0401893 2005502716 PA04002648 03024222 2004209923 200400413	A1 A2 T A A1 A1	17-08-2004 27-03-2003 16-06-2004 28-01-2005 27-01-2005 07-06-2004 27-03-2003 21-10-2004 20-01-2005
WO 9736868	Α	09-10-1997	DE AU BR CA CN CN WO EP JP KR TR	19649665 725852 2290097 9708425 2250417 1215390 1535956 1631879 9736868 0891330 126357 2000507564 2000004994 9801990	B2 A A A1 A A A1 A1 A T	09-10-1997 19-10-2000 22-10-1997 03-08-1999 09-10-1997 28-04-1999 13-10-2004 29-06-2005 09-10-1997 20-01-1999 31-10-2003 20-06-2000 25-01-2000 21-06-2000

Information on patent family members

International Application No
T/EP2005/002285

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9736868	A		US US US US	6486343 B1 6140358 A 2001004629 A1 6388123 B1	26-11-2002 31-10-2000 21-06-2001 14-05-2002
EP 0789999	A	20-08-1997	DE CZ EP HU PL UA	19605786 A1 9700467 A3 0789999 A2 9700446 A2 318490 A1 66747 C2	21-08-1997 17-09-1997 20-08-1997 28-10-1997 18-08-1997 30-04-1999

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/002285

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N47/06 A01N43/38 A01N51/00 A01N25/30 A01N25/04 //(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04),(A01N51/00,25:30 25:04)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ A01N$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit ei

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIENCE AG; VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; ROSENFELDT, FRANK) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Seite 1, Zeile 4 - Seite 15, Zeile 3	1-25
Y	WO 03/099005 A (BAYER CROPSCIENCE AG; WOLF, HILMAR; BAUR, PETER; ZIMMERMANN, MANFRED) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Seite 1, Zeile 8 - Zeile 11 Seite 1, Zeile 17 - Zeile 19 Seite 7, Zeile 1 - Zeile 16 Seite 7, Zeile 21 - Seite 11, Zeile 16 Seite 11, Zeile 28 - Seite 17, Zeile 18	1-25

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. September 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16/09/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lamers, W

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/002285

C/F		31/EP2005/002285
C.(Fortsetz Kategorie°	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	a Tollo
egone	bezeighnung der Verbilentlichung, soweit errorderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 03/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27. Februar 2003 (2003-02-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 24 - Seite 3, Zeile 5 Seite 51, Zeile 4 - Seite 62, Zeile 20	4
Y	WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12. Februar 1998 (1998-02-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 4 - Zeile 6 Seite 2, Zeile 4 - Seite 4, Zeile 22 Seite 77, Zeile 29 - Seite 78, Zeile 18 Seite 95; Beispiele I-1-c-4	5–9
A	WO 03/024222 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1–25
A	WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1–25
A	EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20. August 1997 (1997-08-20) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-25

Angaben zu Veröffent engen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/002285

					<u></u>	-01/ -12	005/002285
	Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03000053	A	03-01-2003	DE BG BR CN CZ EG WO EP HU MX NZ PL SZ VZ	10129855 108442 0210498 2451130 1518407 20033490 23236 03000053 1401272 20040056 0401227 2004534081 26316 PA03011404 530233 364384 2004157745 200309705	A A1 A3 A1 A1 A2 A1 A1 A1 A1	02-01-2003 28-02-2005 22-06-2004 03-01-2003 04-08-2004 17-03-2004 29-09-2004 03-01-2003 31-03-2004 31-12-2004 28-12-2004 11-11-2004 01-10-2004 05-04-2004 27-08-2004 12-08-2004 11-03-2005
WO	03099005	A	04-12-2003	DE AU BR CA WO EP	10223916 2003240663 0311566 2487439 03099005 1513400	A1 A A1 A1	11-12-2003 12-12-2003 26-04-2005 04-12-2003 04-12-2003 16-03-2005
WO	03015519	A	27-02-2003	BR BC CC CCEEPHUJPPPMXXXOOOOUSSSS	2004538328 2005507873	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	03-08-2004 05-10-2004 05-10-2004 27-02-2003 27-02-2003 27-02-2003 27-10-2004 12-05-2004 12-05-2004 12-05-2004 12-05-2004 28-09-2004 28-09-2004 24-12-2004 24-12-2004 24-12-2005 27-01-2005 17-02-2005 20-05-2004 20-05-2004 20-05-2004 20-05-2004 20-05-2004 20-05-2004 20-05-2004 20-05-2003 27-02-2003 27-02-2003 27-02-2003 07-10-2004 07-04-2005 07-10-2004

Angaben zu Veröffent igen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

						-C1/ L1 Z	005/002285
	Recherchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03015519	Α		ZA	200309911	Α	11-03-2005
Wo	9805638	A	12-02-1998	DE AUU RAU BRN EPPEED ILLPRZEUUSSAUUSSAUUSSAUUSSAUUSSAUUSSAUUSSAUUS	19716591 726090 3770697 9711024 1232450 59709923 915846 9805638 1277749 1277733 1277751 1277735 0915846 2193389 19770 128235 155069 2000516918 200029671 334028 331585 915846 9900239 6504036 6114374 6596873 6255342 2002010204 9706915 0001833	B2 A A A D1 T3 A2 A1 A1 A1 A1 A2 T3 A A A T A A A1 T T2 B1 B1 A1 A1	05-03-1998 02-11-2000 25-02-1998 17-08-1999 20-10-1999 28-05-2003 11-08-2003 12-02-1998 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 30-07-1999 01-11-2003 30-07-1998 28-03-2004 20-06-2004 19-12-2000 25-05-2000 24-11-2000 19-07-1999 30-09-2003 22-03-1999 07-01-2003 05-09-2000 22-07-2003 03-07-2001 24-01-2002 10-02-1998 28-08-2000
WO	03024222	A	27-03-2003	BR CA EP HU JP MX WO US ZA	0212993 2458163 1427285 0401893 2005502716 PA04002648 03024222 2004209923 200400413	A1 A1 A2 T A A1 A1	17-08-2004 27-03-2003 16-06-2004 28-01-2005 27-01-2005 07-06-2004 27-03-2003 21-10-2004 20-01-2005
	9736868	Α	09-10-1997	DE AU BR CA CN CN WO EP IL JP KR TR	19649665 725852 2290097 9708425 2250417 1215390 1535956 1631879 9736868 0891330 126357 2000507564 2000004994 9801990	B2 A A 1 A A A 1 A 1 A T A	09-10-1997 19-10-2000 22-10-1997 03-08-1999 09-10-1997 28-04-1999 13-10-2004 29-06-2005 09-10-1997 20-01-1999 31-10-2003 20-06-2000 25-01-2000 21-06-2000

Angaben zu Veröffent

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/002285

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9736868	A		US US US US	6486343 6140358 2001004629 6388123	A A1	26-11-2002 31-10-2000 21-06-2001 14-05-2002
EP 0789999	A	20-08-1997	DE CZ EP HU PL UA	19605786 9700467 0789999 9700446 318490 66747	A3 A2 A2 A1	21-08-1997 17-09-1997 20-08-1997 28-10-1997 18-08-1997 30-04-1999